	10	Mat	- 4					3010	n		. •	•	t		Clain	1 (. •	•	1	Date	· ·		•]	Cli	alm				•	Ua	10		نـــا ـ	. ·	
•	1	T:	m	<u>-</u>		· 		Jate		-7	. 1	T		ŀ		.	T		\neg	T	7		-	·].	1.	교	ı	- {	ij						1	
	:		Original	1		.	- 1			-	٠. ا		- [.	Final	! .		1 1		-					1	न	Original	- {	- [: -		1		.]
	1000	ر اق	틼	Į				.	•	•	ŀ			ı	Final	1	1.					1	1		·	Final	191		- }						1	1	i
	ď	ΕΙ.	5				Į.		.	[_	1	E 0	⅃ ᆜ	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-∤	-	-		-]	101	-1-						1	1-	┪一	-
				.			_								5	[]	<u> </u>		_	_	_ _		-		-[-	. 							 	-	-∤	
	1	╬	2				-	-		7				. [52												102	}-	-					╣	╃	-	<u> · ·</u>
	1-	- -	_4.					: 	-+		-+		\exists	I	53		1		7	\neg							103						·	<u> </u>			
	Ĺ		3			<u>. </u>			-			-	_].			 	 -			+	}	1-1		1		104										-
			<i>A</i> I		ŀ			<u>· [.</u>		_]		-		L	54	-{					╁┷		 				105	7			\neg					1	
•	<u> </u>		5				$\overline{\cdot}$	\Box	- {	1					58	4					- -	 -			l		106	+	-	1	7	7		 	 	-	
	-	1	6	_	-+	-		7		\Box		•		ł	56							<u> </u>	<u> </u>	·					+		-	-		-	 -	 	<u> </u>
	-		7	+	-+	-+		∸┼╌	-	7	-1	_			57			- 1		Ŀ							107			-				 -	ļ		
	<u> </u>	┩	╍╂┈	⊹		 -}-	. . :		╼ ╎ ╴	- 	+		-	ľ	58				7				1 1	- 1			108				4				<u> </u>		
	Ŀ		<u>8</u>	1.	_ _			- -			╌╂╴		-1	. F	59		-	-+	-1-	1	1			$\overline{\cdot}$			109				<u> </u>						
	L		9						ᆲ_		}-		-	⊢						+	+					.	110	T					\Box				
		11	0										_	-	60			-	┵	-{-	+			{	ı		111	7	1.		7	丁	•				
	<u> </u>	C	7	\exists	$\neg \uparrow$		7				ı			Ŀ	61	<u> </u>			_ _	╌┤	4			-{	ł			+	+	+	- -	-	十		—		$\overline{\cdot}$
		12		-{-		十	- -	†÷		7					62				<u>: -</u>	1-	1	ᆅ	-	_]		112	-	+-		+	+	┯╂				{
٠.	-	_	_ +-	+	+	+		+	+-	- -	1	7-	7	F	63												113	4			4				_	4	\dashv
		13		: -				+			╌┼	+	1	1	64				1	1.			_ 1	\cdot			114	1_		<u>. </u> _	_				_		
1		14		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _		: -	-				+-	┨.	-	65		十	-	1	1		\neg			ſ		15				1				-		
		18	<u> </u>			1		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4		╌╂┶╌	4	-					1-	1-	1-1	-1	7	\dashv	I	1	16	T			1		T		• 1	. T	
J		16	3				1_			1	_	1	4.	-	66			╌╁╌		+-	1			\dashv	. t		17	1	1	7	7	1	7	7	7	+	7
		17	-	7	1	ŀ		1.	<u> </u>	1		1	<u>.</u>	:: _	67	_	i		4-	1-		-+		-1.	·		18	1	1	1	†-	1	7	1	十	十	-
Ċ		118	-4-	1	7	7	1		.]	7		· <u> </u>	1		68			<u>- -</u>	4-	-				-{	ŀ			-	╅╌	+	╁╌	+	+				4
Ì		19	-	- -	┪~	1	1	1	1	1	T	7	7		6.9				<u> </u>			4	-	4	-		19	┨	4-	-{-	╂╾	+	+			-1-	-
		-	-∤	-{-		- -		 	 	1-	- -	1-	1.		70	$\overline{\cdot}$	7		1				_ _			12	20		L	↓_	1_	1	<u> </u>	<u>- .</u>		_ _	4
		20		<u> </u>	┦~	┵	4-	ļ	 -	╂╼	┵	┨	}	1	71	-1-	-1-	- -	1-			1		7	ſ	1	21			1_		1		_ _			
Ł		81	1_	1_	1_	Ţ <u>.</u>	1	 	 	-	┵	┨—	-	-	72		-	- -	1-	1		7	1	7	Γ	. 12	22				1_		1		· -		
7		22			1_	1.	1	 _	ļ.,	<u>Ļ</u> _	4-	┨┯	ł	! -	73		- -	┪	1-			+	7	7	- 1	112	23		.[.				<u> </u>				1
	·	23		<u> 1</u> .	_[_	1:		<u> </u> _	 _	 _	 	 - -		.	74			┪╤╕	1-		4	- -	-1-	7	-	12	24		1	Ţ	<u> </u>	T			Ŀ		
		24			1_	<u>.</u>	1		<u> </u>	1_	1_	1	ļ		┧╼╼ ╉╌			-{-	 	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- -	┪.	H	12	35	•	-	<u> </u>	1	7.	T		1	1.	7
		25	1	1] :		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1			75		-{-		1			╅	- -	-	 	12			1	1		1	T		1	7	7
ſ	_	26	1	1	1	7									76	-		-	┨┷╴			╅╴	- -	-		12			 	-	广	1	1	1	1	1	7
F				•					1	1	7		ł		77			. 1	1			┿	╌╂∸	┨	. -	12		<u> </u>	 		! —	†	1	+-	1	1-	1.
-		27	1-	╅┯	十	1	•		ľ	1		1	ľ						1						•		an i		ł	1		_	1	-∤∸	1	┵	•
		27 28		-		-	<u>.</u>	<u> -</u>	-		1-				78	_ _						┵		┨.			_+			-	-	+	1	1.		٠. ا	7
-		28	-						 - -	-				-	78 79			-				1		- - -	- -	. 12	9					+	1		╌	<u> </u>]
-		28 29					`	<u>-</u>	-	-					┸┈╂╴		+	-						-	- -	12	9	•				1	F		1	-	
		28 29 30					`		· ·						79 60			-		·					- -	13	9	•				-	-		+		
		28 29 30 31					•		•						79 ¹ 60 81					·		-			. -	12	9	·									
		28 29 30 31 82							•						79 80 81 82		1	-								13	9 0								† 		
		28 29 30 31													79 60 61 62 83	\pm	1									12 13 13 13	9 0								† 		
		28 29 30 31 82													79 60 61 62 83 64	\pm										13 13 13 13 13	9 0						 				
		28 29 30 31 82 83			•										79 60 61 62 83 84 85									·····································		13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5										
		28 29 30 31 82 83			•				-						79 60 61 62 83 64							-				13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5 6										
		28 29 30 31 82 83 34 35			•				-						79 60 61 62 83 84 85							-				12 13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5 6 7										
		28 29 30 31 82 83 34 85 36			•				-						79 80 81 82 83 84 85 86							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5 6 7										
		28 29 30 31 31 82 83 34 35 36			•				-			•			79 80 81 82 83 84 85 86 87							-				12 13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5 6 7										
		28 29 30 31 82 83 83 83 95 96 97			•				-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9										
		28 29 30 31 82 83 34 95 96 97 98			·				-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8										
		28 29 30 31 82 83 83 83 95 96 97							-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8										
		28 29 30 31 82 83 34 85 66 97 10							-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9										
		28 29 30 31 82 83 34 95 96 97 98 10							-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3										
		28 29 30 31 82 83 34 85 36 19 10							-						79 60 61 62 63 64 65 66 67 86 89 90 91 92 93							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3										
		28 29 30 31 82 83 34 85 96 10 11 2							-						79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4										
		28 29 30 31 82 83 34 95 10 10 11 2								•					79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9							نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		28 29 30 31 82 83 34 95 10 10 11 2													79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 92 93 94 95							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 B 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		28 29 30 31 82 83 84 95 10 11 23 45 6								•					79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93											13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 B 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 B							نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		28 29 30 31 82 83 84 95 10 11 21 31 45 67													79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 92 93 94 95							-				13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3							نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		28 29 30 31 82 83 34 85 66 7 8 7								•					79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97											13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 B 9 0 1 2 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3							-			
		28 29 30 31 82 83 34 85 66 7 8 8 9													79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	9 0 1 2 3 4 5 6 7 B 9 0 1 2 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3						- ;-	-			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)